

BSK "Stand alone" Steuereinheit für bis zu 240 Brandschutzklappen

Als Set im robusten Kunststoffgehäuse vorverdrahtet zur einfachen und schnellen Montage

Anschlussfertig mit Schuko-Stecker

Vorinstallierte Benutzersoftware, keine Programmierung notwendig

Zentrale Steuerung von Klappenstellantrieben und Erfassung der Klappenstellungen

Klartextanzeige und Spontandiagnose direkt am Gerät über Display und Funktions-LEDs

Automatisierte Überprüfung der Klappenfunktion durch verschiedene Testmodi



(Abbildung ähnlich)

Artikel-Nr. BW3545 BSK „Stand alone“ Steuereinheit mit BACnet-Schnittstelle für 2 ASi Stränge

Artikel-Nr. BW3547 BSK „Stand alone“ Steuereinheit mit PROFINET-Schnittstelle für 1 ASi Strang

Artikel Nr.	BW3545	BW3547
Komponenten		
GLT / DDC-Schnittstelle	1 x BWU3356: ASi-3 BACnet/IP Gateway in Edelstahl, 2 ASi Master	1 x BWU3758: ASi-3 PROFINET Gateway in Edelstahl, 1 ASi Master
Versorgungsspannung der ASi Komponenten	2 x BW1997: ASi Netzteil, 8 A	1 x BW1997: ASi Netzteil, 8 A
Lokale ASi E/As	2 x BWU3549: ASi Digitales E/A Modul, IP20, 4E/4RA	1 x BWU3549: ASi Digitales E/A Modul, IP20, 4E/4RA
Schalter/Taster	1 x BW2708: ASi Leuchttastermodul, beleuchtet (rot/grün)	
Software	1 x BW3550: Control Programm für BSK „Stand alone“ Steuereinheit	

Weitere Informationen zu den o.g. Artikeln finden Sie im Internet unter www.bihl-wiedemann.de.

Artikel Nr.	BW3545	BW3547
Anschluss		
Versorgungsspannung	anschlussfertig mit Schuko-Stecker	
ASi Bus	über Profilkabel und Durchdringungstechnik an der Unterseite des Gehäuses	
Brandmeldeanlage (BMA)	direkt an die Push-in Klemmen des BWU3549	
Raumlufttechnische Anlage (RLT)	direkt an Push-in Klemmen des BWU3549	
Schnittstelle an GLT / DDC		
Feldbus	BACnet/IP	PROFINET
BSK / BMA / RLT		
max. Anzahl BSK	120 / 240	30 / 60
max. Anzahl BMA Kontakte	6	3
max. Anzahl BSK Gruppen	6	3
max. Anzahl der RLT Freigabe	2 (erweiterbar)	1 (erweiterbar)
ASi		
ASi Spezifikation	3.0	
Zykluszeit	150 µs * (Anzahl ASi Teilnehmer+ 2)	
Anzahl ASi Stränge, Anzahl der ASi Master	2 ASi Stränge, 2 ASi Master	1 ASi Strang, 1 ASi Master
Bemessungsbetriebsspannung	30 V _{DC} (20 ... 31,6 V) (PELV Spannung)	
Max. Strom je ASi Strang	Haltestrom 2,5 A (max. 8 A für 2 min.)	
Umwelt		
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m	
Umgebungstemperatur	0 °C ... +35 °C	
Gehäuse	Unterteil: Polystyrol, Deckel: Polycarbonat (transparent); Schraubmontage	
Schutzart	IP65	
Maße (B / H / T) in mm	450 / 300 / 209	300 / 300 / 209

Zubehör:

- ASi Module zur Steuerung von Klappenstellantrieben (Art. Nr. BW2482)
- Passivverteiler ASi, Profilkabelabzweig, 19 mm tief, IP67 (Art. Nr. BW3157)
- ASi Profilkabel für Datentransfer und Energie mit sehr hoher Flexibilität, Aderquerschnitt 1,5 mm² (Art. Nr. BW2756)